

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwiganda, R., Purba, A., & Poeloengan, Z. (1997). Pengolahan Tanah Areal Peremajaan Kelapa Sawit Berdasarkan Sifat Tanah pada Tingkat Sub Grup (Macam). *Warta PPKS*, (411), 9-22.
- Adrianus, S., Wirianata, H., & Wijayani, S. (2018). Kajian Kemiringan Lahan terhadap Produksi Kelapa Sawit. *Jurnal Agromast*. 3(1), 1-15.
- Agustiana, S., Wandri, R., & Asmono, D. (2019). Performa Tanaman Kelapa Sawit pada musim kering di Sumatera Selatan: Pengaruh Defisit Air terhadap Fenologi Tanaman. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*. Universitas Sriwijaya. 18-19 Oktober 2018. 67-73.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2021*. Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Badan Pusat Statistik Sijunjung. (2016). *Ringkasan Kinerja Pengelolaan Lingkungan*. PT Bina Pratama Sakato Jaya.
- Corley, R. H.V., & Tinker, P. B. (2003). *The Oil Palm*. Blackwell Science Ltd. <https://doi.org/10.1017/s0014479700009066>
- Dewa, W., Rohmiyati, S. M., & Santi, I. S. (2016). Produksi Tanaman Kelapa Sawit pada Topografi yang Berbeda di Langga Payung Estate, PT. Tapan Nadenggan, Kab. Padang Lawas Utara. *Jurnal Agromast*, 1(2), 1-11.
- Dinas Perkebunan Kabupaten Sijunjung. (2021). *Kabupaten Sijunjung dalam Angka*. BPS Kabupaten Sijunjung. 423 hlm.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2021). *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2019-2021*. Kementan. 1056 hal
- Djaenudin, D., Marwan, M., Subagyo, H., Mulyani, A., & Suharta, N. (2000). *Kriteria Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat.
- Djaenudin, D., Marwan H., Subagyo, H., & Hidayat, A. (2003). *Petunjuk Teknis untuk Komoditas Pertanian*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat.
- Dja'far. (2001). *Tinjauan Ekonomi Industri Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit.

- Dja'far, S. A., & Purba, P. (2007). *Pengaruh Topografi Lahan terhadap Produksi dan Kapasitas Tenaga Panen Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Fauzi, Y. (2008). *Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran*. Penebar Swadaya.
- Fauzi, Y. (2014). *Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya.
- Hanafiah, K. A. (2005). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo Persada.
- Ipir, H. V., Astuti, M., & Santoso, T. N. B. (2017). Pengaruh Topografi terhadap Sex Ratio dan Fruit Set pada Kelapa Sawit. *Jurnal Agromast*. 2(2), 1-11.
- Lubis, A. A., & Akiyat (2008). *Pembibitan Kelapa Sawit*. Sungai Karang.
- Lubis, R. E., & Agus. W. (2011). *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Agro Media Pustaka.
- Manalu, A. F. (2008). *Pengaruh Hujan terhadap Produktivitas dan Pengelolaan Air di Kebun Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.)*. IPB (Bogor Agricultural University).
- Mangoensoekarjo & Semangun. (2005). *90 Tahun Penelitian Kelapa Sawit Indonesia*. Penelitian Kelapa Sawit dan Parisindo Jaya.
- Manurung & Subranto. (1992). *Kajian Iklim untuk Menerangkan Keragaman Produksi Kelapa Sawit*. Gadjah Mada University.
- Martono. (2004). *Pengaruh Intensitas Hujan dan Kemiringan Lereng terhadap Laju Kehilangan Tanah pada Tanah Regosol Kelabu*. Universitas Diponegoro.
- Miskana. (2019). *Hubungan Kelerengan Lahan terhadap Produksi Tandan Buah Segar (TBS) Kelapa Sawit di Perkebunan PT Bina Pratama Sakato Jaya Unit Kiliran Jao Kabupaten Sijunjung*. UNAND (Universitas Andalas).
- Pahan, I. (2010). *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya.
- Pambudi, D. T., & Hermawan, B. (2010). Hubungan antara Beberapa Karakteristik Fisik Lahan dan Produksi Kelapa Sawit. *Jurnal Akta* 13(1), 35-39.
- Pardamean, M. (2017). *Kupas Tuntas Agribisnis Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya.
- Pranata, H., Santosa, T. N. B., & Sastrowiratmo, S. (2017). Perbandingan Produktivitas TBS Kelapa Sawit di Lahan Datar dan Lahan Bergelombang. *Jurnal Agromast*, 2(1), 1-9.

Risza, S. (2010). *Masa Depan Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia*. Kanisius.

Sastrosayono, S. (2003). *Budidaya Kelapa Sawit*. Agromedia.

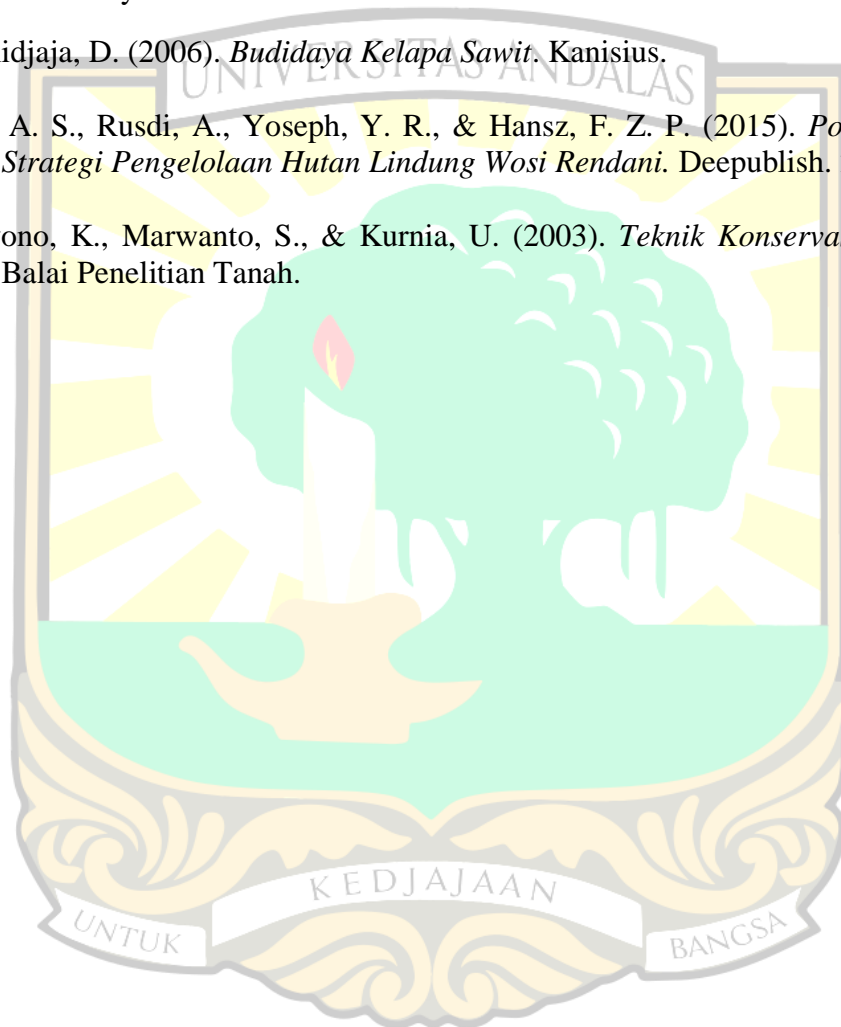
Schmidt, F. H., & Ferguson, J. H. A. (1951). *Rainfall Types Based on Wet and Dry Period Ratios for Indonesia with Western new Guinea*. Kementrian Perhubungan Meteorologi dan Geofisika.

Semangun, H. (2005). *Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit*. Gadjah Mada University Press.

Setyamidjaja, D. (2006). *Budidaya Kelapa Sawit*. Kanisius.

Sinery, A. S., Rusdi, A., Yoseph, Y. R., & Hansz, F. Z. P. (2015). *Potensi dan Strategi Pengelolaan Hutan Lindung Wosi Rendani*. Deepublish. 229 hal.

Subagyono, K., Marwanto, S., & Kurnia, U. (2003). *Teknik Konservasi Tanah*. Balai Penelitian Tanah.



Sunarko. (2008). *Petunjuk Praktis Budidaya dan Pengolahan Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka.

Talakua, S. M. (2016). *Metode Analisis dan Aplikasinya dalam Penggunaan Lahan*. Plantaxia.

Vidanarko. (2011). *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka.

Wulandari, R. (2022). *Analisis Beberapa Sifat Kimia Tanah di Perkebunan Kelapa Sawit pada Berbagai Tingkat Kemiringan Lahan (Studi Kasus: PT Bina Pratama Sakato Jaya, Kiliran Jao)*. UNAND (Universitas Andalas).

